# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-098467

(43)Date of publication of application: 09.04.1999

(51)Int.CI.

HO4N 5/93 HO4N 5/85

(21)Application number: 09-255384

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

19.09.1997

(72)Inventor: MINEMOTO TAKERU

HOSHINO TAKASHI ISHIBASHI ATSUSHI YOKOYAMA YOSHIMASA

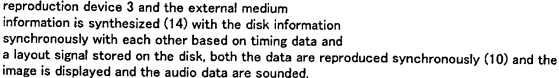
**KUWAMOTO HIDEKI** 

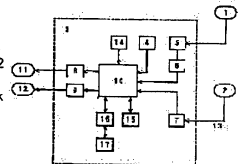
# (54) DATA SYNCHRONIZATION RECOVERY DEVICE FOR PLURALITIES OF MEDIA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To synthesize and display information stored on an inter-disk with a partial image by extracting the required partial image properly as information from the Internet.

SOLUTION: The device is provided with a disk 1 incorporating a read only section reading information written in advance and an access section having access information to an external medium, an external medium 2 whose access is instructed by the disk, an information reproduction device 3 receives information from the disk 1 and the external medium 2, and image display audio output devices 11, 12 that displays and outputs characters, audio and image information from the information reproduction device 3. In this case, information from the external medium 2 is stored in an internal storage section 17 in the information reproduction device 3 and the external medium information is synthesized (14) with the disk information synchronously with each other based on timing data and





### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

12.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
. [Number of appeal against examiner's decision of rejection]

• [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開發号

## 特開平11-98467

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

(51) Int.CL.6		織別紀号	ΡI		
H04N	5/93		H04N	6/93	Z
	5/85			5/85	Α

#### 審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全17頁)

(21)出職番号	特顯平9-255384	(71)出廢人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出願日	平成9年(1997)9月19日		東京都千代田区村田駿河台四丁目6番池
		(72)発明者	攀元 長
			東京都国分寺市東恋ケ海1丁目280番地
			株式会社日立製作所デザイン研究所内
		(72)発明者	<b>星野</b> 剛史
			東京都国分寺市東恋ケ班1丁目280番地
			株式会社日立製作所デザイン研究所内
		(72)発明者	石器 屋
			東京都国分売作東恋ケ建1丁目280番地
	•		株式会社日立製作所デザイン研究所内
		(74)代理人	<b>弁理士 武 頭次郎</b>
		( ) ( )	最終頁に続く
		Į.	345.0-5.5-6.00 v

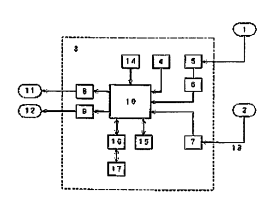
## (54) 【発明の名称】 複数メディアのデータ同期再生装置

#### (57)【要約】

【課題】 インターネットからの情報として適宜に必要な部分画像を取り出して、この部分画像とインターディスク上の記憶固定された情報とを同期合成して表示させること。

【解決手段】 予め書き込まれた情報を読み込む読込専用部と外部メディアへのアクセス情報を有するアクセス 部とを内蔵したディスク1と、ディスクにアクセス指示される外部メディア2と、ディスクおよび外部メディアからの情報を入力する情報再生装置3と、情報再生装置からの文字、音声並びに画像情報を画像表示・音声出力装置11,12と、を備えたデータ同期再生装置であって、外部メディアからの情報を情報再生装置への内部記憶部17に記憶させ、ディスクに記憶されているタイミングデータとレイアウトに基づいてディスク情報に外部メディア情報を同期させて合成14させ、両データを同期再生10させて画像表示及び音声出力させること。

KIELT 3



1:インターディスク 2:インターネット情報派 3:製塩装置

4:转限制和部 5:外部記憶装置與生态 6:外部記憶装置制和部 7:消傷訓問網

7:通信制即部 8 音序制即部 14:回期合规移 15:碳液解 16:記憶制即移 17:內部記憶觀

10: 後陰等

12: 钱示装置

13:通萄回餐

11:狩涛而监装置

9、景承射御紡

U.

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め書き込まれた情報を読み込む読込事 用部と外部メディアへのアクセス情報を有するアクセス 部とを内蔵したディスクと 前記ディスクにアクセス指 示される外部メディアと、前記ディスクからの情報を入 力し且つ外部メディアからの情報を入力する情報再生態 置と、前記情報再生装置からの文字情報、音声情報並び に画像情報を画像表示・音声出力する画像表示・音声出 力綾竇と、を備えたデータ同期再生綾竇であって、

前記外部メディアからの情報を前記情報再生装置内の内 10 部記憶部に記憶させ、

前記ディスクに記憶されているタイミングデータとレイ アウト信号に基づいて前記ディスク情報に前記内部記憶 部内の外部メディア情報を同期させて合成させ、 前記 ディスク情報を基本データとし前記外部メディア情報を 追加データとしてこれらの両データを同期再生させて画 像表示及び音声出力させることを特徴とするデータ同期 再生装置。

【請求項2】 予め書き込まれた情報を読み込む読込息 用部と新規に情報を書き込める書込部と外部メディアへ 20 のアクセス情報を有するアクセス部とを内蔵したディス **クと、前記ディスクにアクセス指示される外部メディア** と、前記ディスクからの情報を入力し且つ外部メディア からの情報を入力する情報再生装置と、前記情報再生装 置からの文字情報、音声情報並びに画像情報を画像表示 - 音声出力する画像表示・音声出力装置と、を備えたデ ータ同期再生装置であって、

前記外部メディアからの情報を前記ディスクの書込部に 記憶させ、

前記ディスクに記憶されているタイミングデータとレイ 30 のデータを同期合成して再生する技術に関する。 アウト信号に基づいて前記ディスク情報に前記書込部内 の外部メディア情報を同期させて台成させ、

前記ディスク情報を基本データとし前記外部メディア情 級を追加データとしてこれらの両データを同期再生させ て画像表示及び音声出力させることを特徴とするデータ 同期再生装置。

【請求項3】 請求項1または2に記載のデータ同期再 生装置において、

前記ディスクのアクセス情報に基づいて外部メディアか らの更新可能情報が画像表示装置にメニュー表示され、 前記メニュー表示の希望情報から適宜の最新情報を検 条、適定することにより、最新情報を前記追加データと することを特徴とするデータ同期再生装置。

【請求項4】 請求項1または2に記載のデータ同期再 生装置において、

前記ディスクのアクセス情報に基づく外部メディアから の更新情報のフォーマットを前記内部記憶部または前記 ディスクの書込部に設定し、

前記外部メディアからの一定時間毎の更新情報を前記内

前記ディスクからの基本データと一定時間毎のフォーマ ット化された最新情報を同期再生することを特徴とする データ同期再生装置。

【請求項5】 請求項1または2に記載のデータ同期再 生装置において、

前記ディスクのアクセス情報に基づく外部メディアから の追加情報に、文字情報、音声情報および画像情報に加 えて、タイミングデータ情報を含ませ、

前記タイミングデータ情報の設定によって、使用者の領 聴したい同期タイミングに合わせて追加情報を前記ディ スクからの基本データに同期合成し、同期再生すること を特徴とするデータ同期再生装置。

【請求項6】 請求項1または2に記載のデータ同期再 生装置において、

前記画像表示装置の1画面中に、前記ディスクからの基 本データと前記外部メディアからの追加データを分割し て同期再生させることを特徴とするデータ同期再生装

【請求項7】 請求項6に記載のデータ同期再生装置に おいて

前記追加データの画像表示は、前記外部メディアからの 全体画像の内の適宜の部分画像を選択したものであるこ とを特徴とするデータ同期再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】インターディスク(Inte r Disk)と称する外部記憶メディアに格納された データを基本データとして、他の外部記憶メディアから

[0002]

【従来の技術】外部記憶メディアとして、CD-RO M. 音楽用CD. CD-G. Video-CDまたはD VD等のディスクが現在使用されているが、これらのデ ィスクはいずれもそれぞれのディスクに予め格納された データを再生するものであって、予め格納されたデータ を最新のデータに更新するという機能はないものであ る。

【0003】これに対して、inter Disk(以 40 下、インターディスクと称する)は、そのディスク内部 に、画像情報、文字情報および音声情報を予め格割する と共に、その格納された情報に関連する、インターネッ ト上のホームページにアクセスできる情報が内蔵されて いるものである。即ち、インターディスクは、ディスク 内の情報とインターネット上の情報を融合しようとする ディスクである。

【①①04】図11に、インターディスクを再生する場 合の情報の概略的な流れを示す。ことにおいて、」はイ ンターディスク、2はインターネット上の情報源、3は 部記憶部または前記ディスクの書込部に保存し、再編集 50 インターディスクの再生装置、4は時間制御部、5は外

部記憶装置再生部、6は外部記憶装置制御部、7は通信 制御部、8は音声制御部、9は表示制御部、10は処理 部、11は音声再生装置、12は表示装置、13は通信 回線、をそれぞれ表している。

【0005】インターディスク1を外部記憶装置再生部 5に装填して駆動すると、インターディスク1に予め格 納された画像情報、文字情報および音声情報を表示装置 1.1と音声再生装置1.2によって視聴することができ る。更に、インターディスク」に記憶されたインターネ インターネットに接続され、指定されたホームページに アクセスでき、アクセスされたホームページの全体画像 を再生装置3の表示装置11に表示することができる。 その際、必要があれば、階層化された情報にもアクセス できその全体画像を表示装置11に表示できる。

【りり06】この場合、インターネットのホームページ に最新情報が掲載されておれば、ディスク製造時におけ る過去の情報を絡納したインターディスクを再生するこ とに伴って、そのディスクのアクセス情報でインターネ ットから最新情報を視聴することができる。

#### [00071]

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術によれ は、インターディスクのタイトル(「京都の旅」、「中 **夢料理」など)に関連する基礎的知識やディスク製造時** 点での前記タイトルに関連するデータ等を固定情報とし て、インターディスクに記憶させておき、前記知識並び にデータに関する最新情報についてはインターネット情 報を利用することができて、利用者にとって大変有用な ものであるが、この従来技術では、適宜のインターネッ 表示するものであって、外部記憶メディアとしてのイン ターディスク自体の内蔵情報には加工。変更がないもの である。

【0008】換言すると、インターディスクに内蔵され た情報が時間の経過に伴って次第に古い内容となってし まい、また、最新情報をインターネットを介して取得で、 きてもそれは表示装置に単に表示するだけの取得であっ て、この最新情報をインターディスクに取り込んでその 内蔵情報を加工したり、変更するものではない。したが、 って、通信回線と接続されていない他の再生装置にイン 40 ターディスクを装填して再生しても、最新情報は得られ ないものである。

【0009】現状では、インターディスクの内蔵情報は その製造時に書き込まれた情報であるので、使用者がイ ンターディスクを再生装置に装填して視聴しようとする 時には、時間が経過しているので書き込まれた情報は古 い情報となってしまっていることがある。また、インタ ーディスクに書き込める容量には限度があるので詳細な **情報を書き込むことができない。** 

【0010】また、インターネットを介した情報はその 50 力させるデータ同期再生装置。

全体画像を表示装置に表示するのみであって、視聴者が その全体画像の内の適宜の部分画像を取捨選択して取り 入れようとするものではない。

【①①!!】本発明の目的は、インターネットからの情 報として適宜に必要な部分画像を取り出して、この部分 画像とインターディスク上の記憶固定された情報とを同 斯合成して表示させようとするものである。

【①①12】また、インターネットからの追加情報を、 インターディスクの固定情報と同期再生させることによ ットのアクセス情報に基づいて、通信回線13を介して「19」り、使用者は、視聴したい情報を例えば表示装置の1画 面上で同時に再生させて視聴しようとするものである。 【0013】更に、インターネット情報から適宜取り出 した新規な追加データは、再生装置の内部記憶部または インターディスクの新規データ書き込み部に記憶させよ うとするものである。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明は主として次のような構成を採用する。

【①①15】予め書き込まれた情報を読み込む読込専用 20 部と外部メディアへのアクセス情報を有するアクセス部 とを内蔵したディスクと、前記ディスクにアクセス指示。 される外部メディアと、前記ディスクからの情報を入力 し且つ外部メディアからの情報を入力する情報再生装置 と、前記情報再生装置からの文字情報、音声情報並びに 画像情報を画像表示・音声出力する画像表示・音声出力 装置と、を備えたデータ同期再生装置であって、前記外 部メディアからの情報を前記情報再生装置内の内部記憶 部に記憶させ、前記ディスクに記憶されているタイミン グデータとレイアウト信号に基づいて前記ディスク情報 ト情報にアクセスできてその全体画像を単に表示装置に 30 に前記内部記憶部内の外部メディア情報を同期させて合 成させ、 前記ディスク情報を基本データとし前記外部 メディア情報を追加データとしてこれらの両データを同 期再生させて画像表示及び音声出力させるデータ同期再 生装置。

> 【りり16】また、予め書き込まれた情報を読み込む読 込専用部と新規に情報を書き込める書込部と外部メディ アへのアクセス情報を有するアクセス部とを内蔵したデ ィスクと、前記ディスクにアクセス指示される外部メデ ィアと、前記ディスクからの情報を入力し且つ外部メデ ィアからの情報を入力する情報再生装置と、前記情報再 生装置からの文字情報、音声情報並びに画像情報を画像 表示・音声出力する画像表示・音声出力装置と を備え たデータ同期再生装置であって、前記外部メディアから の情報を前記ディスクの書込部に記憶させ、前記ディス クに記憶されているタイミングデータとレイアウト信号 に基づいて前記ディスク情報に前記書込部内の外部メデ ィア情報を同期させて台成させ、前記ディスク情報を基 本データとし前記外部メディア情報を追加データとして これらの両データを同期再生させて画像表示及び音声出

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態につい て、図面を用いて説明する。図1と図2には、インター ディスクからの情報とインターネットからの情報とを同 期させて再生する方法についての基本的構成を示す。

【0018】ここにおいて、1はインターディスク、2 はインターネット上の情報源、3はインターディスクの 再生装置、4 は時間制御部、5 は外部記憶装置再生部、 6 は外部記憶装置制御部、7 は通信制御部、8 は音声制 御部 9は表示制御部、10は処理部 11は音声再生 10 装置。12は表示装置、13は通信回線、をそれぞれ表 しており、これらは従来技術に借わった構成要素であ

【101019】更に、14は同期合成部 15は検索部、 16は記憶制御部、17は内部記憶部 をそれぞれ表 し、これらの構成要素は再生装置3の一部を構成するも のである。インターディスク!には画像情報、文字情報 及び音声情報からなる情報が基本データとして格納され ているとともに、この基本データに関連する情報をイン ホームページにアクセス可能な情報も格納されている。 【0020】再生装置3の処理部10の入力としては、 時間副御部4からの時刻情報の外に、インターディスク 1からの情報と、インターディスク 1 からの要求に基づ いたインターネットからの情報とが入力される。同期合 成部14は、インターネットの情報源2の情報を保存す る内部記憶部17からの追加データと、インターディス ク1からの基本データと、を処理部10で同期合成させ るものであり、その際、インターディスク!からタイミ と追加データの表示タイミングを合わせると共に、基本。 データにおける適宜の情報表示箇所に追加データを表示 させるものである。インターディスク1の基本データに は他のデータと同期させることができるようなプログラ ムを組み込んでおく。

【0021】検索部15は、インターディスク1に格納 された基本データに対して追加可能な情報を検索する機 能を有している。例えば、「プロ野球選手」というタイ トルを有するインターディスクを利用する場合。特定の チームにおける特定の選手の最新の打率をインターネッ 40 -トから求めてこれを表示させようとする際に、インター ディスクからの表示画面で追加情報を必要とすることを 画面選択すると、インターネットからの追加情報とし、 て、テーム名、遵手名、打撃成績一覧などの情報が得ら れ、これらが表示装置に画面表示されるので、これらの 中から特定の項目を選択、検索して、インターネットの 適宜のホームページにアクセスし、特定チームの特定選 手の打率を取得する。この取得データを基本データに同 期合成して表示するようになっている。また、インター

に保存させても良いし、また、インターディスク1の新 規データ書き込み部に保存することもできる。インター ディスクに最新データからなる追加データを保存する と、このインターディスクは、再びインターネットに接

続することなく、このディスクを再生装置で再生し同期 合成処理を行うことによって最新情報を表示することが できる。

【0022】前記インターディスクに追加情報を保存さ せる方法として、新規データ書き込み部として説明した が、図示はしないが、インターディスクの情報が再生の 指示を受けると、呼び出されたインターディスクの情報 が処理部10に送られ、インターネットからの追加デー タと同期合成処理がなされ。前記同期合成処理された情 報が、インターディスクの前記再生済みの関きスペース に倒えば、重ね書きされて記憶することにしてもよい。 (この場合、インターディスク内の再生情報の領域は読 み出し専用ではなくて書き込みも可能な領域である)。 【0023】そうすると、前記保存方法においては、再 生中のインターディスクに新規データ書き込み部が存在 ターネットを介して入手できるようにインターネットの「20」していなくても、同期合成処理された情報を記憶するこ とができ、このインターディスクを再生すると、再生装 置で同期合成の処理を行うことなく、前記追加データを 含めた情報が視聴できることとなる。

> 【0024】同期合成処理された情報を保存させる方法 として、図示しないが、図6で示すメニュー表示イにお いて、内部記憶部17に記憶するか或いはインターディ スクに記憶するかを選択させるようにすることで可能で ある。

【0025】また、追加情報として、インターネットの ングデータとレイアウト信号を取り出して、基本データ 30 ホームページの全体画像を取り込んでこれを表示の全体 像とすることができることに加えて、この全体画像を表 示装置の一部分像(他の部分像はインターディスクから の基本データからのもの)とすることもできる。即ち、 表示装置の1画面上に追加データと基本データを同時に 再生して視聴することができる。

> 【0026】更に、インターネットを介した追加データ における耳TML(インターネットの通信プロトコル) を再生装置3の同期合成部14および処理部10で解析 することによって、全体画像の内の必要な部分画像のみ を取捨選択して、この部分画像のみを同期合成して表示 することもできる。この場合、画像情報、文字情報並び に音声情報のそれぞれの一部分を取り出すことができる のである。

【0027】図2には、インターディスクとインターネ ットからのデータを同期再生する基本的なフローを示 す。インターディスクを再生してこのディスクからのみ の情報を表示できる外に、インターネットからの追加情 報も含めて表示させるにはインターネットに接続して、 メニュー表示された希望データの中から適宜のデータを ネットからの追触情報は、再生装置3の内部記憶部17 50 選択して再生装置にダウンロードし、これとインターデ ィスクからの基本データとを同期合成して表示させるこ とができる。

【0028】次に、ディスクの種別。例えば、映画ディ スク、旅行情報ディスク、企業・株価ディスク、料理情 報ディスクなど、に関するデータの同期再生の具体的方 法について順に説明する。

【①①29】インターディスクが映画に関するディスク である場合、図3及び図4にその具体例を示す。映画な どの世界各国共通の映像において、言語、言葉が違うこ の言語、言葉を文字や音声によって表現すれば、どの国 におけるディスク利用者もディスク内容の理解ができる ので、世界各国の音声、文字を全てディスクに内蔵して おくことが考えられるが、このような内蔵方式はディス クの記憶容量からして効率的ではない。そこで、共通内 容である映画の映像のみをインターディスクに内蔵して おき、利用者の理解できる音声、文字などの追加情報 は、インターネットを介してそれぞれ適宜に取得して、 この取得した音声、文字とインターディスクの内蔵映像 に音声再生装置に表示するようにすればよい。

【0030】図3によれば、インターディスクの映画映 像に追加可能な情報は、文字情報として字幕(例えば、 日本語、英語、仏語、中国語)及び解説(例えば、物語 解説、出演者解説) があり、音声情報として吹き替え (例えば、日本語、英語、仏語、中国語)及びBGM (例えば、ROCK、POPS、テクノ、クラシック、 演歌)があり、画像情報として障害者対応(例えば、点 字、手話〉がある。

示されるので、検索部において、それらの追加情報から 適宜の情報を検索して、通信部を介してインターネット から前記適宜の情報を追加データとして取得し、この追 加データとインターディスクの内蔵映像とを同期合成し て同時表示する。

【0032】図4には、インターネットを介した追加デ ータの同期再生のフローチャートとそのフローに対応し た表示画面を図示している。通常の放送画面Aを表示装 置に表示させている再生装置に映画ディスクを装填して の内容画面Bが表示されると共に追加情報アが可能であ ることが表示される。追加情報を選択すると再生装置が インターネットに接続されて追加情報の詳細な内容が表 示装置にメニュー表示イされる。

【①①33】メニュー表示の内容は、各国語の音声デー タ、各国字幕の文字データ、障害者対応およびBGMで ある。これらのメニュー表示から希望情報ウを適宜選択 して、それぞれのデータを再生装置にダウンロードす

【0034】映画ディスクを再生して、再生装置の同期 50 全て自動で書き換えきるようにするフローを選択するこ

台成部がこのディスクからタイミングデータ、レイアウ ト信号を読み出して、ダウンロードデータをディスクの 基本データと同期させて合成し再生出力を得ている。

【0035】以上のようにして、インターディスクから の情報にインターネットからの追加情報を同期再生する ことができるのである。したがって、海外で買ってきた 映画ディスクに日本語字幕をダウンロードして同期再生 することができる。また、映画ディスクを日本語吹き替 え版で購入した後に、オリジナル音声・日本語字幕版で とによって映像内容を理解することが困難となる。各国 10 も額買したい場合には、音声データ・文字データをイン ターネットからダウンロードして前記日本語吹き替え版 と入れ替えするように同期再生することもできる。

> 【0036】次に、インターディスクが旅行情報に関す るディスクである場合、図5及び図6にその具体例を示 **す。旅行、レジャー、ドライブ情報は、季節、気候、時** 間等でそれぞれ状況が変わり、離れた旅行先の情報を得 るには雑誌や放送の情報を観る必要がある。しかしなが ら、雑誌は最新情報ではなく、放送も限られた情報しか 得ることができない。

とを再生装置において同期させて合成し、表示装置並び「29」【0037】そこで、共通内容である地図、観光地案内 等の情報をインターディスクに内蔵し、使用者が必要と する時期情報。 イベント情報等の最新の追加情報をイン ターネットを介して取得し、インターディスクの内蔵情 級と同期再生することで、使用者自身が必要とする最新 **情報をインターディスク内蔵情報と同時に視聴すること** が可能となる。また、インターディスクの内蔵情報を、 インターネットからの最新情報に更新して表示させると ともできる。

【0038】図5によると、旅行情報ディスクを再生す 【0031】以上のような追加可能情報が衰示装置に衰 30 ると更新情報が可能であることを示す表示がされて、こ れを選択すると、夏新可能情報の内容がメニュー表示さ れる。更新可能情報には、文字情報として、現在の気候 情報、イベント情報、複雑状況、宿泊施設の予約状況、 追加施設情報等があり、音声情報として音楽イベントの 音声があり、画像情報として、紅葉や積雪の状態を示す 現在の季節の写真、現在の道路の混雑状況があり、これ らの文字、音声および画像情報の中から適宜のものを検 索して選定し、更新情報とすることができる。図6に は、インターネットを介した最新の更新情報の同期再生 インターディスクを再生すると、表示装置にはディスク 40 のフローチャートとそのフローに対応した表示画面を図 示している。インターディスクを再生装置に装填して再 生すると、表示装置に更新可能情報の通知Aがされるの でこれを選択すると、再生装置がインターネットに接続 されて更新情報のメニュー、即ち、図5の文字、音声及 び画像情報イが表示される。

> 【①①39】メニューの中から希望情報ウを検索し選定 して、その情報ウを再生装置にダウンロードする。この ように、更新可能情報を逐次通知して希望情報を選択す るのに代えて、前記通知をすることなく更新可能情報を

ともできる。

【① ①4 ① 】 再生装置の内部記憶部またはインターディ スクの新規データ書込部にダウンロードされた更新情報 を、インターディスクから読み出されたタイミングデー タ及びレイアウト信号に基づいて、インターディスクか らの情報と同期させて再生する。例えば、図5に示すよ うに、A地域の旅行情報の内の去年の景色写真を更新し て今年の景色写真を表示するすることができる。

【0041】以上のように、購入したインターディスク は、時間の経過と共に格納された内蔵情報が次第に古い 19 ものとなり、その情報を実際に役立てることが難しくな りがちである。インターネットを介して最新の情報を適 宜に選択してインターディスクの情報を更新し、ディス クの共通映像と同期再生することで、最新情報を含めた **精報を取得することができる。** 

【10042】次に、インターディスクが企業・株価情報 に関するディスクである場合、図7および図8にその具 体例を示す。株価情報は、時間によって結果が変わりそ の経過自体が今後の株価変動を予測する情報となる。通 動状況を調べ、これらをデータベース化する必要があ る。現状では、新聞、ラジオ、専門放送において最新情 報を画面上で観ることができるが、その情報を使用者の 必要としている情報に編集するには、使用者自身で複数 メディアからの情報を編集し、紙に写し取るか、パソコ ンなどにデータを入力せねばならず、視聴者にとって負 担が大であった。

【0043】企業情報などの基本データをインターディ スクに内蔵し、必要としている条件のフォーマット(企 **桑情報の内で特に株価情報を必要としている場合にその 30** 株価のフォーマット) をインターディスク上または再生 装置の内蔵記憶部に設定しておき、インターネットを介 した最新情報をインターディスクまたは内蔵記憶部に保 停し、再編集してデータベース化しておき、選次の最新 情報を前記データベース情報と同期再生し、毎回再編集 し、データをグラフ化した最新情報とすることができ る。

【①①44】図7及び図8によれば、インターネットを 介して、鴬に必要としている条件でデータを更新し、再 応した表示画面を図示している。インターディスクを再 生装置に装填して再生すると、ディスクの内容Bが画面 表示され、種々の情報の内で自動更新する更新情報(株 価)のフォーマットを作成する。図?によれば、例え は、追加情報として、会社名、従業員数、株価等の文字 情報がある場合、データを更新し再編集する情報として 株価を取り上げるときに、株価の更新情報のフォーマッ 卜を作成する。

【①①45】更に、更新時間の間隔を設定して自動更新

て接続し、前記作成フォーマットに更新時間毎に更新情 報(株価)を自動書込する。更新情報をそれまでの既存 情報に対して自動再編集して再生装置に最新の株価を表 示する。

【10046】図7によれば、追加情報の中の文字情報と して、会社名、従業員数、株価の外に、企業展開分野 (金融部門情報、製造部門情報、運搬部門情報)、 社員 《常務人数情報』往員入数情報》、業績・株価(年度株 価、月株価)がある。更に、追加情報の中の音声情報と して著名人のコメントがあり、また、画像情報として主 力製品の写真がある。

【0047】以上のように、通常、使用者自身が必要と している情報を入手するには、様々な情報を入手し、必 要としている条件に使用者自身が再編集しているが、こ のような場合、使用者自身が全ての情報に目を通し、確 認して選択しなければならず手間が掛かるものであっ た。

【10048】使用者が、予め条件、フォーマットを設定 しておくことでインターネットからの最新情報を、象 常、鉄価を予測するには、企業情報を調査し、株価の変 20 件、フォーマットに沿って再編集を行い、企業に関する **共通情報を内蔵したインターディスクからの情報と、イ** ンターネットからの再編集した最新情報とを同期再生す ることで、使用者自身が必要としている情報を視聴する ことができるのである。

> 【①049】次に、インターディスクが料理情報に関す るディスクである場合、図9及び図10にその具体例を 示す。TV等で放映されている料理番組等は時間が例え ば3分間に制限されていたり、レシピ(材料、量)が短 時間しか表示されなかったり、作り方が省略されていた りして、その詳細がわかりにくい。インターディスクに おいても同様であり、ディスクへの記憶容置の制限等で 省略されていることが多い。このように省略されている データ、音声データなどの追加データ。また、タイミン グデータ、をインターネットを介した情報源から取得。 し、これらを再生装置の内部記憶部またはインターディ スクの新規データ書込部に記憶させることにより、料理 情報を使用者の額たいタイミング、あるいは実際の料理 のタイミングに合わせて、額ることが可能になる。

【0050】倒えば、インターディスクを再生して作り 編集し、同期再生するフローチャートとそのフローに対 40 たい斜理情報があった場合 自分の調理時間、例えば3 ①分に合わせれば、その時間配分で料理データを同期再 生し、含まれていない追加情報、例えばソースの作り方 をデータ取得しておけば、自分の作る料理時間に合わせ た再生映像が可能となる。また、表示装置の画像表示を を常に監視していなくても、音声情報を取得しておいて これを同期再生すれば音声で料理の作り方をタイミング を合わせて放声させることができる。

【0051】図9と図10によれば、インターディスク を再生するとその画面表示には追加可能情報が表示され を開始する。そして、インターネットに通信回線を介し、50 るので、これを希望すると、その追加情報の詳細情報が メニュー表示される。例えば、文字情報として料理名、 レシビ、調理時間、調理手順、調理用語が表示され、音 声情報として味付けの仕方などの調理手順の音声ガイダ ンスが表示され、また、画像情報として料理写真、材料 写真、調理詳細(切り方等)写真が表示され、更にタイ ミングデータ情報が表示される。

【① 0 5 2】前記メニュー表示された詳細情報の中から 適宜の情報を検索し選定して、そのデータをインターネットから再生装置の内部記憶部またはインターディスク の新規書込部にダウンロードする。更に、インターネッ 10 トからのタイミングデータ情報に対して具体的な設定を 行って、ダウンロードデータとインターディスクの情報 とを同期再生する。例えば、タイミングデータ情報を設 定することにより、ソースの作り方を追加情報とし、料 理完成までの時間を追加音声情報として放声できるよう にする。

【0053】以上のように、使用者が、編集タイミングデータや追加データをインターネットを介して取得することにより、使用者の観たいタイミングで観たい情報を視聴することができる。

【0054】本発明の実施形態において、インターディスクの情報に追加する情報として、インターネットを介した情報を説明してきたが、このインターネット情報に限らず、インターディスクから指定できる情報であればいかなる複数の外部メディア(運席の地上波放送、BS、CS、CATV等)からの情報でも取り込むことができ、取り込んだ情報を同期再生することが可能となるものである。

## [0055]

【発明の効果】本発明によれば、インターディスク情報 30 に追加する情報をインターネットの情報源から取得して、これらの情報を同期再生することができ、また、インターディスク情報に含まれる情報をインターネットを介して更新して最新情報を同期再生することができる。【0056】更に、インターディスク情報の内で使用者が必要としている情報についてフォーマットを作成して、このフォーマットに合致する情報をインターネットから取得して更新し、インターディスク情報を再編集して最新情報を同期再生することができる。また、インターネットから追加情報と共にタイミングデータ情報を取得して、使用者の視聴したいタイミングに合わせて情報を同期再生することもできる。

【0057】そして、インターネットからの情報は、インターディスクの再生装置の表示装置に単にその全体画像を表示されるのではなくて、インターディスクの情報と同期再生されるものであり、使用者の使い勝手が向上するものである。具体的には、表示装置の1回面上に分割してにインターディスク情報とインターネット情報とを同時再生することも可能であり、また、インターネッ

12

ト情報の全体画像ではなくて、必要とされる部分画像の みをインターディスク情報と共に同時再生するととも可 能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】インターディスクからの情報とインターネット からの情報とを同期させて再生する基本的構成を示す図 である。

【図2】図1亿示す基本的構成における動作のフローを 示す図である。

「図3」インターディスクが映画ディスクである場合の 追加情報の同期再生を説明する図である。

【図4】インターディスクが映画ディスクである場合の 追加情報の同期再生のフロー図である。

【図5】インターディスクが旅行情報ディスクである場合の最新情報の同期再生を説明する図である。

【図6】インターディスクが旅行情報ディスクである場合の最新情報の同期再生のフロー図である。

【図7】インターディスクが企業・株価ディスクである 場合、必要条件でデータを更新、再編集して同期再生を 20 行うことを説明する図である。

【図8】インターディスクが企業・株価ディスクである 場合、必要条件でデータを更新、再編集して同期再生を 行うフロー図である。

【図9】インターディスクが料理情報ディスクである場合。使用者の額たい同期タイミングに合わせて追加情報の同期再生を行うことを説明する図である。

【図10】インターディスクが料理情報ディスクである 場合、使用者の額たい同期タイミングに合わせて追加情 級の同期再生を行うフロー図である。

6 【図11】従来技術におけるインターディスクを再生する場合の情報の概略的な流れを示す図である。

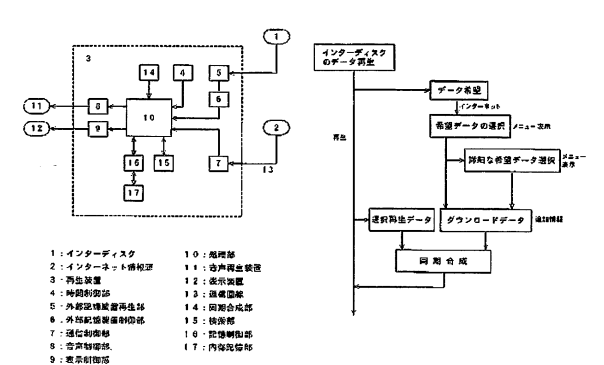
### 【符号の説明】

- 1 インターディスク
- 2 インターネット上の情報源
- 3 インターディスクの再生装置
- 4 時間制御部
- 5 外部記憶装置再生部
- 6 外部記憶装置制御部
- 7 通信制御部
- 8 音声制御部
  - 9 表示制御部
- 10 処理部
- 11 音声再生装置
- 12 表示装置
- 13 通信回線
- 14 同期台成部
- 15 検索部
- 16 記憶制御部
- 17 内部記憶部

[2]

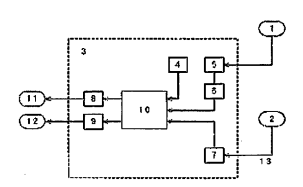
【四四3

[ (S) 1 3



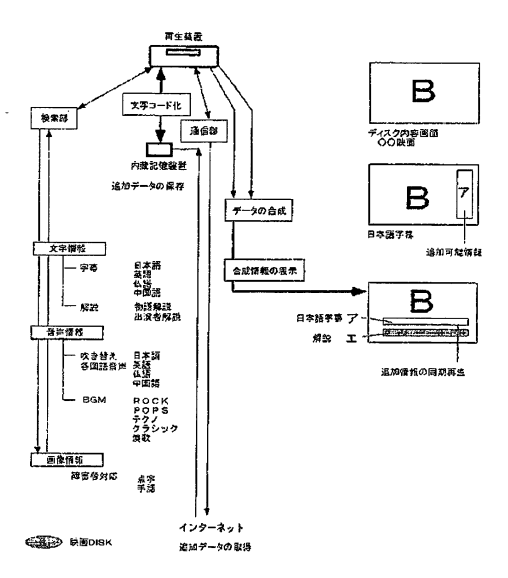
[**図**]]

[E411]

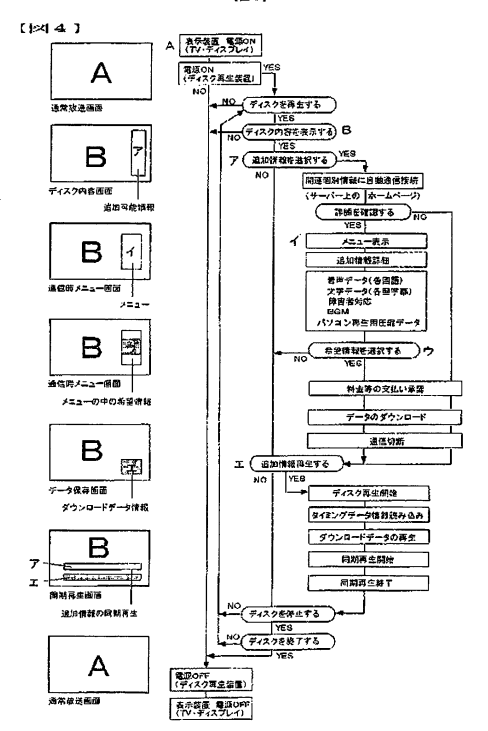


【図3】

[图3]

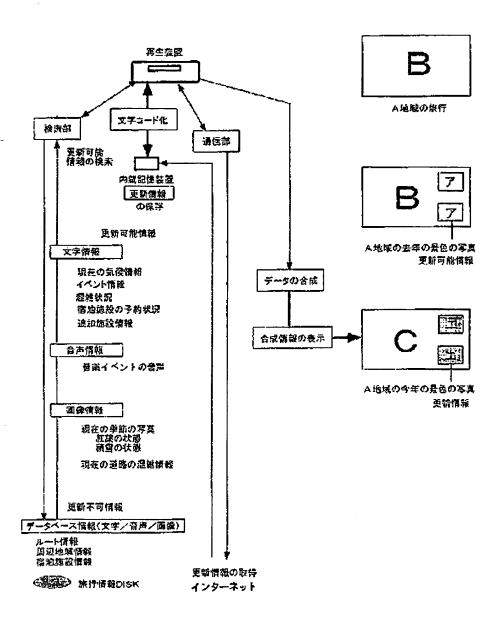


【図4】

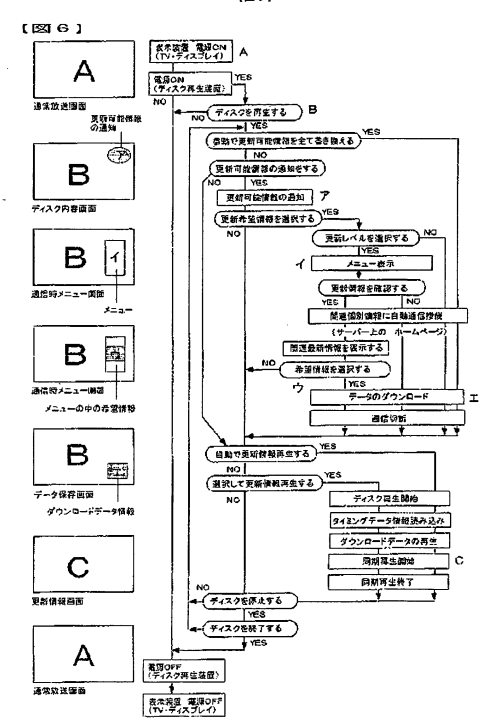


[図5]

## 【図5】

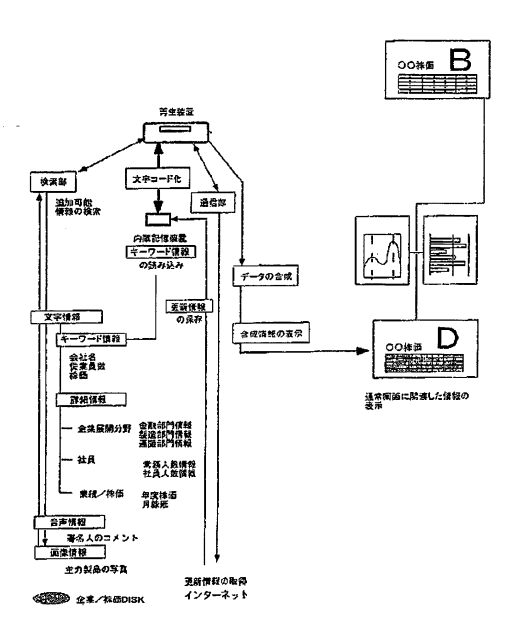


[図6]

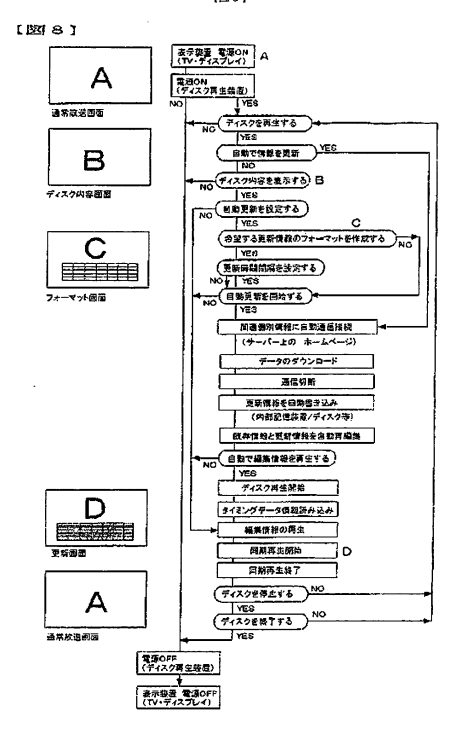


[図7]

## [图7]

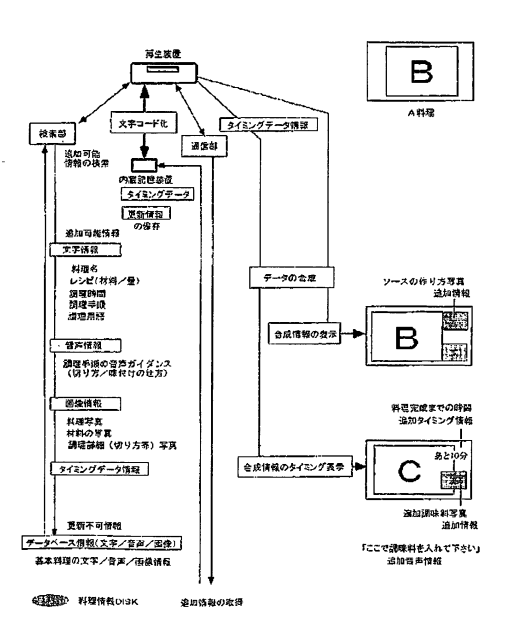


[図8]

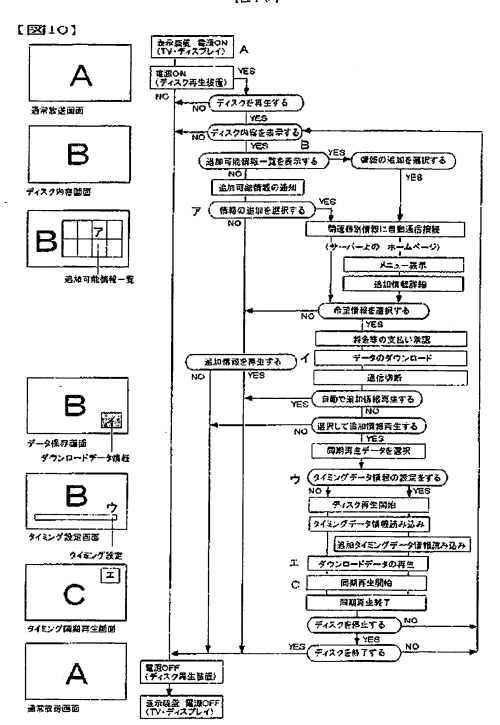


[図9]

[[2]9]



[図10]



プロントページの続き

(72)発明者 横山 佳正

東京都国分寺市東恋ケ程1丁目286番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内 (72)発明者 桑本 英樹

神奈川県衛浜市戸塚区吉田町292香地 株式会社日立製作所マルチメディアシステム 開発本部内 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成14年11月8日(2002.11.8)

【公開香号】特開平11-98467

【公開日】平成11年4月9日(1999.4.9)

【年通号数】公開特許公報 1 1 - 985

【出願香号】特願平9-255384

【国際特許分類第7版】

HO4N 5/93

5/85

[FI]

HO4N 5/93

7

5/85

## 【手続箱正書】

【提出日】平成14年8月12日 (2002、8、1

#### 【手続箱正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録ディスクからのディスク情報と、外部メディアからの外部メディア情報とを取得する情報再生装置と、

前記情報再生装置から出力される文字情報、音声情報並 びに画像情報を画像表示・音声出力する画像表示・音声 出力装置と、を備え、

前記記録ディスクから取得した外部メディアへのアクセス情報を介して、前記外部メディアから通信回線を介して前記外部メディアがら通信回線を介して前記外部メディア情報を取得し、

前記ディスクから取得したタイミングデータとレイアウト情報に基づいて、前記ディスク情報と前記取得した外部メディア情報とを同期させて合成し、

前記ディスク情報と前記外部メディア情報とを同期再生 させて、前記画像表示及び音声出力させる

ことを特徴とするデータ同期再生装置。

【請求項2】 請求項1記載のデータ同期再生装置において.

前記外部メディアから取得する前記外部メディア情報 は、前記情報再生装置内の内部記憶部に一単記憶され、 前記ディスク情報と同期されて合成されることを特徴と するデータ同期再生装置。

【請求項3】 請求項1記載のデータ同期再生装置において.

前記外部メディアから取得する前記外部メディア情報 は、前記記録ディスクに記憶され、前記ディスク情報と 同期されて合成されることを特徴とするデータ同期再生 装置。

【請求項4】 請求項1から3記載のいずれかのデータ 同期再生装置において、

前記記録ディスクのアクセス情報に基づいて、外部メディアからの更新可能情報を取得して、前記画像表示・音声出力装置にメニュー表示し、

前記メニュー表示の更新可能情報から、この更新可能情報に関する検索と、選定を受付けて、前記外部メディアに紹介するとともに、これら情報を取得し、この取得した外部メディア情報と前記ディスク情報とを同期させて台載することを特徴とするデータ同期再生装置。

【請求項5】 請求項2または3記載のいずれかのデータ同期再生装置において

前記記録ディスクのアクセス情報に基づく外部メディアからの更新情報のフォーマットを、前記内部記憶部または前記記録ディスクの書込部に設定し、前記外部メディアからの一定時間毎の更新情報を前記内部記憶部または前記記録ディスクの書込部に保存し、再編集し、前記記録ディスクからの取得する情報と一定時間毎のフォーマット化された最新情報を同期再生することを特徴とするデータ同期再生装置。

【請求項6】 請求項1または2記載のデータ同期再生 装置において

前記記録ディスクのアクセス情報に基づく外部メディアからの外部メディア情報に、文字情報、音声情報および画像情報に加えて、タイミングデータ情報を含ませ、前記タイミングデータ情報の設定によって、使用者の視聴したい同期タイミングに合わせて前記外部メディア情報を前記記録ディスクからのディスク情報に同期合成し、同期再生することを特徴とするデータ同期再生装置。

【請求項7】 請求項1または2記載のデータ同期再生

前記画像表示・音声出力装置の1回面中に、前記記録ディスクからのディスク情報と前記外部メディアからの外

接置において、

部メディア情報を分割して同期再生させることを特徴と するデータ同期再生装置。

【請求項8】 請求項7記載のデータ同期再生装置にお いて

前記外部メディア情報の画像表示は、前記外部メディアからの全体画像の内の適宜の部分画像を選択したものであることを特徴とするデータ同期再生装置。

【請求項9】 予め書き込まれた情報を読み込む読込専用部と外部メディアへのアクセス情報を有するアクセス 部とを内蔵した記録ディスクと、

前記記録ディスクにアクセス指示される外部メディア と

前記記録ディスクからの情報を入力し且つ前記外部メディアからの情報を入力する情報再生装置と、

前記情報再生装置からの文字情報、音声情報並びに画像 情報を画像表示・音声出力する画像表示・音声出力装置 と、を備えたデータ同期再生装置であって、

前記外部メディアからの情報を前記情報再生装置内の内 部記憶部に記憶させ、

前記記録ディスクに記憶されているタイミングデータと レイアウト信号に基づいて、前記記録ディスクから取得 した情報に前記内部記憶部内の外部メディアから取得し た情報を同期させて台成させ、

前記記録ディスクから取得した情報を基本データとし、 前記外部メディアから取得した情報を追加データとして これらの両データを同期再生させて画像表示及び音声出 力させる

ことを特徴とするデータ同期再生装置。

【請求項10】 予め書き込まれた情報を読み込む読込 専用部と新規に情報を書き込める書込部と外部メディア へのアクセス情報を有するアクセス部とを内蔵した記録 ディスクと、

前記記録ディスクにアクセス指示される外部メディア ト

前記記録ディスクからの情報を入力し且つ外部メディア からの情報を入力する情報再生装置と

前記情報再生装置からの文字情報、音声情報並びに画像 情報を画像表示・音声出力する画像表示・音声出力装置 と、を備えたデータ同期再生装置であって、

前記外部メディアからの情報を前記記録ディスクの書込部に記憶させ、

前記記録ディスクに記憶されているタイミングデータとレイアウト信号に基づいて前記記録ディスクから取得した情報に前記書込部内の外部メディアから取得した情報を同期させて合成させ、

前記記録ディスクから取得した情報を基本データとし、 前記外部メディアから取得した情報を追加データとして これらの両データを同期再生させて画像表示及び音声出 力させる

ことを特徴とするデータ同期再生装置。

【手続浦正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①11】本発明の目的は、あらかじめ配布される記録ディスクの情報に追加する情報をインターネットの情報源から取得して、これらの情報を同期再生することができるデータ同期再生装置を提供することにある。

【手続稿正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】削除

【手続絹正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】削除

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①15】記録ディスクからのディスク情報と、外部メディアからの外部メディア情報とを取得する情報再生装置と、前記情報再生装置から出力される文字情報、音声情報並びに画像情報を画像表示・音声出力する画像表示・音声出力装置と、を備え、前記記録ディスクから取得した外部メディアへのアクセス情報を介して、前記ディスクから取得したタイミングデータを取得し、前記ディスクがお取得したタイミングデータとレイアウト情報に基づいて、前記ディスク情報と前記取得した外部メディア情報とを同期させて合成し、前記可像表示及び音声出力させる。

【手統絹正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】削除

【手統領正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0055

【補正方法】変更

【補正内容】

[0055]

【発明の効果】本発明によれば、記録ディスク情報に追加する情報をインターネットの情報源から取得して、これらの情報を同期再生することができ、また、記録ディスク情報に含まれる情報をインターネットを介して更新して最新情報を同期再生することができる。

【手続絹正8】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0056 【補正方法】変更

【補正内容】

【0056】更に、記録ディスク情報の内で使用者が必要としている情報についてフォーマットを作成して、このフォーマットに合致する情報をインターネットから取得して見新し、記録ディスク情報を再編集して最新情報を同期再生することができる。また、インターネットから追加情報と共にタイミングデータ情報を取得して、使用者の視聴したいタイミングに合わせて情報を同期再生することもできる。

【手続箱正9】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0057 【補正方法】変更 【補正内容】

【0057】そして、インターネットからの情報は、記録ディスクの再生装置の表示装置に単にその全体画像を表示されるのではなくて、記録ディスクの情報と同期再生されるものであり、使用者の使い勝手が向上するものである。具体的には、表示装置の1画面上に分割してにインターディスク情報とインターネット情報とを同時再生することも可能であり、また、インターネット情報の全体画像ではなくて、必要とされる部分画像のみを記録ディスク情報と共に同時再生することも可能である。